 	 of	 ~	•••	_	
					, , ,

Application No.	Applicant(s)	
09/872,552	HO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Miranda Le	2167	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ŋ	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				[Date	9			
Final	Original	10/29/04								
1	1	=								
2	2	=								
1 2 3	1 2 3 4 5	=								
	4									
	-\$									
	6									
4	7 8	=								
5	8	=				$oxed{oxed}$				Щ
6 7 8	9	=			<u> </u>					Ц
7	10	=			<u> </u>					Ц
8	11	=		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
9	12	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ļ	Ш
ļ	13	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash		$\vdash \vdash$
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		 	-	<u> </u>			-		Н
10	16	╘	_	_	_			-		\dashv
11	17	=	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	_	\dashv
12	18	=		\vdash	⊢		-	-	-	Н
13	10	╘		├	\vdash	\vdash	_	H	-	\dashv
11 12 13 14 15	20	=	-		-	-				\dashv
15	21	=		-	\vdash				-	\dashv
. ت	22	 	\vdash	_	_			H		H
	23			\vdash			_			
	24				Г			_	_	
16	25	=				-				
16 17	26	=								
18	25 26 27	П								
	28 29									
	29	L_			_				:	
	30	<u> </u>				L		<u> </u>		
	31	_	_		_					Щ
	32	<u> </u>	_					ļ		Щ
	33 34	<u> </u>		_			_	<u> </u>	_	
	34	├				ļ	_	<u> </u>		Н
	35	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
\vdash	36 37	\vdash		ļ	H	⊢	-		_	Н
	38	├		_		├		H		\dashv
	39	-			_	\vdash	-	\vdash	_	Н
	40	\vdash		М	-				-	Н
	41	Г				Г		\vdash	П	\Box
	42									
	43									
	44									
	45	L		لبل		_	L			Ш
	46	\vdash	L	Ш	Щ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	_	L	_	Щ
	48	\vdash	_	_	_		<u> </u>	Щ		$\vdash \vdash$
	49		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	H		Н
L	50	L	L					L	L	لـــا

E E	Cla	im	Date								
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_	_		L_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					<u>. </u>				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55			L			_			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		<u> </u>	L						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57						<u>_</u>	L		
60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		L	_	Ĺ		_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_	_		_	_	L		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_						
63		61			L		_	_	_		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		_	Щ.		_	L	L.	Щ.	L_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	63	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	65	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	_
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66		_	_			ļ		_	
69		67		_					ļ	_	
70		68			ļ					_	
71	L	69		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
74	1	70			<u> </u>			_		_	_
74	<u> </u>	71		<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	Ш	_
74		72			<u> </u>	L.,	<u> </u>			_	<u> </u>
76		73			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-
76		74		_	L		_	-		_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	⊢–	75	_	ļ	<u> </u>					<u> </u>	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70		┝	\vdash		\vdash		-	⊢	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	-	-	-		<u> </u>	┝			-
80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	70	_			_		┝		-	H
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79		-	⊢		-	⊢	⊢	⊢	<u> </u>
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	 	91		\vdash	⊢	-	\vdash	├	-	_	_
84	⊢	92	<u> </u>	-	 	_	 	⊢	-	-	<u> </u>
84		83		\vdash	H		-	┝	H	\vdash	-
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	├─	\vdash	\vdash
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		85	H	\vdash	Η,	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	-	-	 	<u> —</u>	\vdash	\vdash	├	-	-
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87						\vdash	\vdash	Н	
89		88	Н			—	\vdash	 	\vdash	\vdash	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	89			\vdash		Ι	\vdash	\vdash	Н	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		90		-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	⊢		\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99						-	-	\vdash	\vdash		
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9					\vdash		H		-	-	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99 99		93	\vdash	Н	\vdash	_	-	 	Н	H	Ι
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94		\vdash	_		\vdash	Ι-	Н	-	
96 97 98 99			Н		_		Н	\vdash		-	
97 98 99		96				\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Т	Ι
98 99					Г	\vdash	Т	Т	\vdash	-	<u> </u>
99				\vdash	\vdash	Ι-	<u> </u>	 	\vdash	Т	\vdash
		99		Т							
		100			Г		<u> </u>		П		

Cla	aim				-	Date	=		-	
								l		П
Final	Original								ł	
iË	rig									
	101	Г	\vdash	_					-	Н
	101 102		┢┈╴	_					-	т
	103	_	-					\vdash	Н	Н
	104	Н	 	_	\vdash		_	\vdash	┢	H
	104 105		\vdash		-		_	┝	┢	H
	106	Н	-	-	_	-		<u> </u>	┝	Н
	107		-	_					\vdash	Н
\vdash	108	-	-	_	_			\vdash	┝	\vdash
 -	109	\vdash		H			_	\vdash	┝	Н
	110	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	—	┝	-	Н
	111	H	_	┝	_		_	┝	├─	Н
	112	\vdash	\vdash		 		-	\vdash	⊢	Н
 	112 113	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash	├	Н
 	114	\vdash	\vdash	-	—	\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$
 	115	H	 	_	<u> </u>	H	-		├-	${oldsymbol{dash}}$
 	116	H	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	 	<u> </u>	Н
<u> </u>	110	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—		Н
	117 118	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	110	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	Н
	119	_	_			<u> </u>		<u> </u>		Н
	120 121	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>			Щ
	121	_	_			L		<u> </u>	_	Щ
	122	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ
	123 124	ļ	<u> </u>					_	ļ	<u> </u>
	124	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	_	_		Щ
	125 126	ļ	_				_	<u> </u>	_	Щ
	126	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		_		Щ
<u> </u>	127	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	128 129	_		ļ		<u> </u>		_	_	Щ
<u> </u>	129	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>		Щ
<u> </u>	130	<u> </u>	ļ				_	L.		Щ
<u> </u>	131 132		<u> </u>	_					_	Щ
	132	_	L	_				_		Щ
	133	L	L					_	L.	Щ
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	Щ.		↓	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	\perp		<u> </u>	<u> </u>	Щ
$oxed{oxed}$	136		<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	L_	Ш
<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					L.	Щ
$oxed{oxed}$	140	<u> </u>		_		!		L	L_	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_		<u> </u>	L.	Щ
\sqsubseteq	142	<u> </u>		L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u>L</u>		<u> </u>	L	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	L.	Ш
	145	L_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		Ŀ		Ш
	146			匚		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>		L		L				
	148	Ĺ		L		L		Ĺ		
	149	L								
	150									